

Številka: 6030-5/2022-3 (1208)
Datum: 10. julij 2022



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

**Seznam virov in literature za
TEKMOVANJE S PODROČJA GEOGRAFIJE
v šolskem letu 2022/2023 na temo
GEOGRAFIJA VODA**

Skladno s *Pozivom* in *Pravilnikom o tekmovanjih s področja geografije* Državna tekmovalna komisija predpisuje seznam virov in literature. Za državno stopnjo tekmovanja se upoštevajo tudi viri in literatura prejšnje stopnje.

Stopnja	Vir	Osnovna šola, skupini A in B	Srednja šola, skupini A in B
Šolska stopnja	Chwastyk, M. W., Berman-Vaporis, I., 2021. Planet oceanov. National Geographic Slovenija, 16, 5, str. 76–81.	✓	✓
	Holland, J. S., 2021. Reševanje koralnih grebenov. National Geographic Slovenija, 16, 5, str. 82–101.	✓	✓
	Triglavska jezera. Slovenski vodni krog. RTV SLO. URL: https://365.rtv slo.si/arhiv/slovenski-vodni-krog/23679829 (citirano 18. 5. 2022).	✓	✓
	Jeršin Tomassini, K., Janžekovič, M., 2015. Vode. Geografija 9. ZRSŠ, str. 34–38. URL: https://eucbeniki.sio.si/geo9/2603/index7.html (citirano 18. 5. 2022).	✓	✓
	Koprski zaliv. Slovenski vodni krog. RTV SLO. URL: https://365.rtv slo.si/arhiv/slovenski-vodni-krog/125593614 (citirano 18. 5. 2022).	✓	✓
	Polšak, A., 2022. Ribišstvo v Sloveniji. Geografija v šoli, 30, 2. (članek v tisku)	✓	✓
	Rman, N., Mozetič, S., Matoz, T., 2014. Simulacija toka podzemne vode v modelu vodonosnika. Geološki zavod Slovenije. YouTube. Geološki zavod Slovenije. URL: https://www.youtube.com/watch?v=YkoxfiYOS4I (citirano 18. 5. 2022).	✓	✓
	Uradni list d.o.o. Ukrepi danes za jutri – pravica do pitne vode v Ustavi RS. URL: https://www.uradni-list.si/e-bilten/novica/ukrepi-danes-za-jutri---pravica-do-pitne-vode-v-ustavi-rs (citirano 18. 5. 2022).	✓	✓
	Kralj Serša, M., Jeršin Tomassini, K., Nemeč, L., 2015. Vodovje. Geografija 1. ZRSŠ, str. 149–183. URL: https://eucbeniki.sio.si/geo1/2521/index.html (citirano 18. 5. 2022).		✓
	Pavlin, T., Repe, B., 2019. Podvodne prsti Krajinskega parka Strunjan. Geografski obzornik, 66, str. 3–4, str. 29–36. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2019_34.pdf (citirano 20. 12. 2021).		✓
Perko, D., 2006. Koliko je oceanov. Geografski vestnik, 78, 2, str. 77–83. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_vestnik/gv78-2-perko.pdf (citirano 20. 12. 2021).		✓	

Stopnja	Vir	Osnovna šola, skupini A in B	Srednja šola, skupini A in B
Državna stopnja	Brečko Grubar, V., Kovačič, G., 2022. Geografsko raziskovanje in pomen poznavanja krajevnih vodnih virov. <i>Geografija v šoli</i> , 30, 2. (članek v tisku)	✓	✓
	Brenčič, M., 2015. Podzemna voda. <i>Proteus</i> , 77, 6, str. 246–254.	✓	✓
	Folger, T., 2020. Tako neizmerna, a tako krhka. <i>National Geographic Slovenija</i> , 15, 12, str. 50–81.	✓	✓
	Natek, K., 2015. Poplave v mestih. <i>Geografski obzornik</i> , 62, 4, str. 4–12. URL: http://zgs.zrc-sazu.si/Portals/8/Geografski_obzornik/go_2015_4.pdf (citirano 20. 12. 2021).	✓	✓
	Zupančič, J., 2021. Nilska vojna za vodo. Ljubljansko geografsko društvo. YouTube. URL: https://www.youtube.com/watch?v=S1r3xPY5QsA (citirano 18. 5. 2022).	✓	✓
	Ogrin, D., 2018. Uvod v oceanografske razmere Tržaškega zaliva. V: Ogrin, D. (ur.). <i>Geografija stika Slovenske Istre in Tržaškega zaliva. Geograff 12. Znanstvena založba FF UL</i> , str. 107–114. URL: https://e-knjige.ff.uni-lj.si/znanstvena-zalozba/catalog/view/54/117/1242-1 (citirano 18. 5. 2022).		✓
	Vovk, A., 2022. Industrijsko onesnaževanje voda in vpliv na ekosisteme. <i>Geografija v šoli</i> , 30, 2. (članek v tisku)		✓

Poleg predpisane literature so lahko na tekmovanju vključene tudi splošne geografske in aktualne vsebine, povezane s predpisano tematiko in na državni stopnji tudi lokacijo tekmovanja.

Kot podporo pri pripravi na tekmovanje pa priporočamo tudi:

- Kovačič, G., Brečko Grubar, V., 2019. Vpliv podnebnih sprememb na oskrbo z vodo v slovenski Istri. *Geografija v šoli*, 27, 3, str. 35–41.
- Rman, N., 2013. Uporabnost učnega modela medzrnskega vodonosnika za izboljšanje poznavanja dinamike podzemne vode. *Geologija*, 56, 2, str. 257–264. URL: <https://doi.org/10.5474/geologija.2013.017> (citirano 7. 7. 2022).
- Vovk, A., 2022. Problemi z odtokom meteornih voda. *Geografija v šoli*, 30, 2. (članek v tisku)
- Vrhovec, T., 2005. Oceani in spreminjanje podnebja. *Geografski vestnik*, 77, 1, str. 67–77. URL: <https://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-S8JHK8QN> (citirano 12. 7. 2022).

Uspešno raziskovanje!

Borut Stojilković, mag. prof., l.r.
predsednik Državne tekmovalne komisije